INDEX OF CLAIMS

/	Rejected	N	 Non-elected
=.	Allowed	. 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	. · · A	Appeal
<u>:</u>	Restricted	()	 Objected

′								٠.			
lm		· ·			D	nlo.					
S Onginal			,						. [:	T	
		1	- - - -	+	-	+	-	-	1	1	
3			1	1	1	1-	1	\pm	1	\pm	\exists
5	<u> -</u>	E		1	1	\pm	1			+	
7	-		+			-	-	1	Ŀ		1
8			-		<u> </u> -			<u> </u>			
10	-		-	-		-	-	-		-	1
13	_	-	-	-		-	-	-		-	1
16		·	-	-	-	-	-	-	F	-	
17						-	-	-	-	-	
19 20		<u>. </u>			-	-	-].
21											
23 24 25		·	<u>·</u>	<u> </u>		 	<u>-</u>	Ŀ	<u> </u>	-	
26		 				-	_		-	-	
28 28	-							<u> </u>		-	
30 31	_			· ·				_		-	
32 33 34-						. :			_	-	,
35 36	<u> </u>			=	-		_		=		-
37 38					<u> </u>		_				
30 40	-			· -	_	_	_	 			
41	-		_		_		_				
43 44			_					 -	_		
45 46				_			_		_		
47 48				-	<u>.</u>						
40 60	_								_		

•						<u>.</u>			·					
	CI	ain	1			٠		alo		-,-	_,]	
	Final	Odoios	5				-					8		
-	u	6		- -	+		+		- -	- -	- -	- -	-{	
-	_	5:	_	+-	- -	- -	+	-	- -	-	+	- -		
ŀ	÷	63		+	╁	- -	- -	+	- -	-	- -	- -	\dashv	
+		54	1	╁	+	- -	+	+	- -	-	-	-	4	
t	_	5		+.	\dagger	†	1	†	1-	+	+	1-	\dashv	
t		66		\uparrow	+	1	1	+	1	1	1	†	1	
ŀ		67			I		I	I			T	1	7	
		56		L	\perp	Ţ	Ŀ	L	I	L]]	
-		69		1	1	1	1	L	1	1	_		1	
-		60 61	-	+	+	-	-	-	1.	 	-	-	-	
1	-	62		╁	1	╁╌	+	+	-	\vdash	H	+	1	
t		63		+	†	+	†	1	╁	-	\vdash	-	1	
r		64	1_	T	L	\perp	T	T	1		1	1	1	
		65			L	L	L	L				Ľ		
-	_	66	_	Ŀ	1_	L	1	↓_	-	-				
F	_	67 68	<u> -</u>	_	-	╀	1	-	<u> -</u>	 _	<u> </u>	-	-	
1		69		1-	1	-	+	+	+	-	-		1	
\vdash	+	70	-	+	+	1-	1	1-	1	1	 			
H	1	71		1	1-	-	 -	\vdash	-	-		-	1	
	_	72			ľ						<u> </u>			
]	73				Ŀ].	
-		74 75	ļ		-			-		<u> </u>			-	
ŀ		78 78		-	{-	├-	-	-	-			-	1	
-	-+	77.		1	1	-	-	_	1-	-		-	1	
		78												
L		78	_	_	<u> </u>		<u></u>							
-		80 81	Ļ	-	 .		-	<u> </u>	<u> </u>					
-	_	81 82		_	-	-	-	-		<u> -</u>			1	
-		83		-	H		-	-			-	L	1	
-		84												
		85	<u>. </u>]	
_		88		<u> </u>			_	L						
-	_	87	<u>.</u>										}	
-	-1-	60 60				<u>:</u>	_				-			
-	-4-	80			-	-		-			-			
-		91		-	-	-				-			1	
-	-4.	02			-	-	Ŀ	-	-		-		1	
		93	-		-	-	<u> </u>				\dashv		l	
_		94.			1-		 				ᅱ		1	
		95			-			_		$ \neg $	\exists			
		96	_				<u> </u>							
_		97		_	_		_							
_	-4-	98.		_	_						_]			
_		88 00		-	_		_	<u> </u>	-	_				
	13	VU		i				ı	, ,		•			

;-	_	_	-		· - - :	٠.	_				_	_	· 			
10	Cla	lni	ļ.,		ı-		٦~.		, ·-		C) (ılc		•••	
ì		귤].		l						l				T	
	rina	Original								:		_			1	
Ľ			Į.	÷	_	_	L	_	L	_	_].	_	1	`.
-		10			ļ	_	_	_	_	-:	_		1.		1_	
_		102		÷	_	_	_	_	-		_	_	1_].	
<u>:</u>		100		٠	-	_	L		_		_	_	_	<u> </u>		
}	4	104	ŀ	:	_	<u>· ·</u>	Ļ.	_	_				L		_	
		106			Ļ		-	4	_	4		·	_	_	-	-:
┢		107		4		:	_	-		-	<u>-</u>	_	-		-	- :
-		00		1			_	1	-	1	_	-	١-		-	
\vdash		09	=	1	_	-		1		1	-	-	-		-	:
	1	10	·	1	_	-	_	1	_	1	-	1	÷		-	_
•	1	11		1			-	1	-	1		1		-	-	
		12	·	1]	_	I		1					_	
		13	-		_	1		1	<u>.</u>	1]				
_	1	1.4	:	1	<u>.</u>	4	٠.	4.	_	-		1	<u>.</u>			_
<u>.</u>		15 16		1		1	· <u>·</u>	1-	-	╀	_	-		-		-
	ŀ	17	_	ł		1		†		╀	-	1		1	-	-
_		18	•	┝	_	t		t	÷	╁		ł		1	_	-
		_	•	ŀ		t		t		t		t		7	·-	1
		20	-	t		ľ	_	1		1	-	t		†	÷	1
		21	. .	t		t	:	t		1-		t	_	1		1
_	12	22			_		_					1			·	1
		23	-	_		1		L		L		1.		1		4
		24 25		-	-	-		-		-		1	·	1	_	4
	12		<u>.</u>	-		ŀ		╁		-	_	ŀ		1		ł
	12			ŀ	_	ŀ	-	1	_	t	_	t	,	†		1
·	12			Ī		ľ	_					T		1		1
	12					_	_		_]_]
	13			Ŀ		١.	· _	L	_	L	_	L		1		1
	13			_		Ŀ		-		<u> </u> _		-		1		-
_	13		-	-		-		-	_	-		-	_	+		1
_	13	13 14	-	-	_	-	_	-	_	-		-		1		1
· ·	13	15		-		÷		بد ا				7	``-	1		†
	13			-	_	-		-			_	1		1	 -	1
	13	17		ľ				_			_		_		_	ľ
	13						_				_		_	ļ.		1.
_	13	19				-		ļ		 		_	_	-		1.
_	14					_		_		_				-		Į.
_		11						_		_		_				ļ.
	14	14					_	_		_	_	_		-		-
	14	13				_	_	_	_	_	_	_		-	_	ļ.
_	14	14		_	_	_	_			·_	4	-		-		ļ
	14	5	_	_		_	_			<u>.</u>	_			-		ŀ
	-	6	_	_	_	_	_	_	_	- <u>-</u>	-			-		-
_	_	7	_	_	_	_	4	_	_	_	4	_	_	-	_	-
_	-	8	4	_	_	_	_	<u> </u>	_		-}	_		-	-	-
		<u> g</u> _	4	_	_	-	4	_	4	_	4	_	4	_	-	-
	115	ч	- 1		- 1		ı		- 1		- (_	1	L-

INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	N	 Non-elected
Ξ.			Interference
	(Through numeral) Canceled'	Α	 Appeal
:	Restricted	0 · :	 Objected

<i>,</i> .										• • • • •	• • • •
lm						nto.	.				_
		Τ	7	٦-	٦̈́		1	7.	7	т.	\dashv
Solonoinal				Ì			ł		. .		- 1
9.	"		1	1						1	- 1
ā	1	+	- -	╁	-	+	+	- -	4	- -	4
	<u>-</u>	-	-	╌┤╌	 -	- -	- -	- -	-	4	4
	-	-	+-	+-	-	- -	- -	+	- -	-	-
		╂	+-	-	-	-	-	- -	4	- -	4
5	1	+		- -	╁	╁	4-		- -	+	4
-6		╁	╁.	1-	+-	╁	+-	╁╌	┨-		-{
7	-	-	+-	1-	╁	1-	+-	╀	╁	+-	-{ ·
.8	1-	1-	┼	;	┼	 	+-	╁	╁	+-	╣.
.9	+	1	+-	╁╴	一	╁╌	╀	+-	╁	+-	\dashv
10		1	╁	1-	\dagger	1-	╁╌	1	╁	+-	1
10		1	1	1	1	†-	1	-	-	+	1
.12					Γ	1 -	1		广	1	1
13								Γ	_	1.	
14) 15					<u> </u>]
15	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	1
16		<u> </u>	ļ. <u>.</u>	_	1	ļ	 	<u> -</u>	ļ	<u> </u>	1
17 18		ļ	ļ	_	├-	ļ.	┝	<u> </u>	-	<u> </u>	-
100		ļ۰	<u> </u>	-	-	├	ļ÷.	<u> </u>	ـ		┨
30	ļ.—	-		-	-		 	 	├-		-
21	<u> </u>	 	 	-	 		├-	 	ļ	-	┨.
22	<u> </u>			-			\vdash	-	\vdash	┤	1
19 20 21 22 23 24	-	-	-		1	1	-	1.		 	1
24		Ė		-				1	1		
25											
25 26		_	_		ļ				Ŀ	Ŀ	
28	<u> </u>	<u> </u>							<u> _</u>	<u> </u>	
28			-				<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ
30		 —	-		<u> </u>			-	-	 	ľ
30 31		-		-	-			١		 -	1
32	_	-	<u> </u>		-		<u> </u>	 	-	-	
33		_	_				<u> </u>	-		 	1
34	==	==		=	=	===				===	ļ. <u></u>
35	·							_			
36				_	<u> .</u> _						
37				-					Ŀ		
38											
38	<u></u>										
40	-			<u> -</u>				<u> </u>		 	
41		<u> </u>		_				_	<u> </u>		
42					_	 	<u> </u>		<u> </u>		
43									_	ļ	ļ
44	_				<u> </u>			<u> -</u>			
45				_							
46				_							
48			<u>_`</u>		<u> </u>			_			
48		-		<u> </u>	_					 	
50						_	_		<u> </u>	_	
~~		L	l '	1	ı	1 1					1

٠	·				<u></u>			٠.				
[0	Haln	J				0	alo					
•	Legion C	2									-	
1	6	_	- -	+	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -	_
\vdash	5		+	+	- -	+	-	-	-	+-	- -	-
-	6		+-	╁	- -	-	+-	-{-	╬	- -	- -	\dashv
-	5	_1_	╁	+	╁	╁	+	-	-	- -	-	-
	5	5	1	1	1	1	1.	1	†	+	1	7
	6							1	1	1	1	1
	6		L	I	floor	L	T.			I		
_	56		\perp	╀	1_	ŀ	Ļ	1_	_	1	_	1
_	65		╀	1	+	-		1-	-	-	<u> </u> -	1
┝	80]	╁	╁	-	+-	┼-	-	-	+-	├-	$\left\{ \right.$
一	62		\vdash	1	1-	╁	十	 	╁	╁	-	1
\vdash	6.3			1	1	1	1	1	1	1	-	1
	64						L					1
	65	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u> _	<u>_</u>	ļ.		Ĺ	
_	66 67	┞	1	-	╀-	-	-	-	-	_		-
-	68	ŀ	-	-	╢	├	-	 -	 	┨—	<u> </u> -	
<u> </u>	69	 	 	1	1-	-	┢╌	-		-	-	1
-	70	一	1	 	1	1	H	1	-	一		١.
_	71			<u> </u>	1	1	广		<u> </u>	1.	-	1
·	72											
	73 74	_	<u> _</u>	<u> </u> _	<u> </u>	 	_	<u> </u> :	_	<u> </u>	_	.
	75	-	-		├	-	-	-		-		1
-	76		1	-	1	\vdash	-		-	1-		
	77.					E						
	78	_	_			_						
	78 80	ļ.		_	<u> </u>	_					<u>.</u>	
	81	-		-		-	-		-			
	82		-	-	-	-	-		-	-		
-	83	-	-	i-		-	_					
===	84	三	=	==		==	===			::::::		
	85	<u> .</u>	_	_			·	<u>.</u>				
_	88		-	<u>·</u>		<u> </u>		_				
	87 88	_		-	-	_						
	88		-	-	-	-	-	-				
_	80		-	-	_	-			-			
_	91	-	-		-	-			-			
	92		-		-	<u> </u>						
_	93	_		_						\exists		
	94.											
	95			·								
	96			_	_	_						
_	97	<u> </u>				_			_			
	98. 98			-								
_	100		-		-	<u> </u>	_	-	_			

i.c	lato	1	· 		-	: - -			· - -	_	al		· • • •	• • • •
	Т.		-	Ţ	-	7		١		ĭ	 	٠	1	٠
۔ ا		2	:	1		1					1			
10.0	3	š'	٠.	1					:		-		1	:
	10	-		+		1-	-	-		-	-		4	\
	. 10		_	1	-	1-	-	-	긕	-	-{		-1-	- :
	10		_	1	-	†-		<u>-</u>	-	-	-		- -	- ;
	10	И.	_	\dagger		1-	\dashv	-	4	_	- -	1-4	-	
	10	5		1	_	+	7	_	7		†	_	1-	- ;
	10		_	1	_	1	7	_	7	_	†	_	-	- ;
	10					Γ	1		1	÷	1		1	- .
	100		٠				1		1	_	1	•	1	: : :
	103	7.		1					1	_	1	_	1	_
_	110		_	L	_	L	1	_]_	_
_	11		_	L	_:	_	4	_	1		Ŀ	_	E	
_	112 112	-	-	├		-	+		+		ļ.,		Ļ	 —
	114			╁╌	_	-	+	<u>·</u>	+	_	╀		-	- <u>i</u>
_	115		٠.	╁	-	-	+	_	╁		╁		-	-
	116		<u> </u>	\vdash		-	†	•	t	_	-		├	-
	117		:		-	-	1		\dagger	-	1-		-	1
	118					_	Ť		1	_				7
	119		·					_	ŀ					
	120					_			Ŀ					
	121	L	-			÷	1	_]
	122	<u> -</u>	_		1		1			_	_	نـ	·	
-	123 124	-	۲		1		ŀ		╀		-	4	·	-
	125	-	4		1	_	╁	-	-	-	ŀ	-		╣.
	126	┢			1		\dagger	_	1	-	-	٦		1
	127				1		1	_	T		_	-		1
	128													
	129	<u> </u>	╛		1		Ŀ		L		_	4		1
	130	L	4	<u>. </u>	4	<u> </u>	L		L	_	_	4		-
	13.1	_	4		1		1		-	_	_	-		1
-[32	_	-		1		-	_	-	_	-	1		ł
-	133		-		1		├	-	-	-	_	1	<u> </u>	1
- 1	135				†		~	• • • •		***	<u>^</u>	7		1
	136		1		1		-	_		٦		-1		1
7	137	-	-		1		Γ		•]
7	38	_											·	Į.
	39						<u> </u> .					_		
ŀ	40]		L		_		_]	<u>.</u>	1.
_ 1	141		\rfloor				_	_	_	_		_].		ļ. ·
	142			_			1_		_	_				-
	143				J.		L	_	_	_				
— ₹.	144	·	1	<u>.</u>	1			_	<u>-</u>	4		. -		ļ
	45	_	1		1.	<u></u> ,			-		: -	- -		
⊣.	46		1		1.	_	-	4	<u> -</u>	-{	_	- -		-
4		_	1		┨.		<u> </u>		_	4	·`	-		-
-	48	_	4		1.			4	_			-	-	- '
-	_		1	_	1	_		4		4		1		-
_[50		1		J.	_	<u></u>			_l		۰		L-

INDEX OF CLAIMS

/	Rejected	. 1		Non-elected
=:		ŧ	******************	Interference
-	(Through numeral) Canceled'		·	
<u>:</u>	Restricted			Objected

, .	• .							•			
lm	Ţ				0	nlo	 -				
~~		\top	\top	7	7	7	Τ	T	Т	7	4
. <u>"</u>									. :	.	-
Ö.			1								
S. S. Original		1	7-	+	+	+	十	+	+	- -	\dashv
. 2	2	7	7-	+	+	+	1	┧╌	+	+	\dashv
	3	1-	+	+	1-	- -	- -	+	+	╁	۲.
5	1	†	1	\dagger	- -	1-	1	- -	- -	+-	\dashv
.5			1	7-	1	1	†-	1-	- -	╁	+
6	7	1	1	7	1	7	†	+	1	1	7
7				1		7.	7	1	1	1	7.
.8		L							T	1	7
.9	_	<u> </u> _				\mathbf{I}		ŀ]
10		1	<u> </u>	4	1_	_	1				
11	_		-	1	4_	<u> </u>	Ŀ	1	1	1	1
13		╀	-	╁	-		\vdash	1-	-	-	-
13	-	+	-	┤	+	1-	1-	+	-	 	-
15	1	├.	╁	1.	╁╌	1-	╢	╁	+-	╁╌	-
16	1	一	1	1.	1	1	1	+	1-	1	1
17 18				1	1	1		1	T	1	1
18		Ŀ	Ŀ							1	1
19		Ŀ	<u> </u>	Ŀ	Ŀ],
20)	Ŀ			<u> </u>	_	_		Ŀ]
21	<u>.</u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L			Ŀ] '
19 20 21 22 23 24	-	<u> </u>	ŀ÷	<u> </u>	 	_	ļ	 	_	_	-
24			<u> </u>	 	-	 - -		╁	 	-	-
25			-	-	-	-	┝	-	-	 	1
25 26				-	1.	1	1-	T-	-	1	1
27	<u>. </u>	Ŀ									
28	_			<u> </u>		Ŀ		_	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
28		<u>_</u>	<u> </u>		<u>.</u>	<u> </u> :	_	ļ.			ļ
30 31		<u> </u>	 	<u> </u>		 	_			 _	
32	_	-	 				-	 —		-	-
33	-	<u> </u>		-		. .	-	-	-	-	K
34:	=	==		===		===	_		_		<u>}</u>
35				<u>-</u>		-	_	<u> </u>]_
36					·					1	1
37				_							
38						_	_			<u>. </u>	
39	<u> </u>	_		<u> </u>			_		 		ļ
40	æ			<u> -</u>			_	<u> </u>	<u> _</u>		
41								_			
42									<u> _</u>		
43										ļ	
44							_	<u> -</u>	_	<u> </u>	
45 46		_						_			
47			_			_					
48			<u> </u>		<u> </u>		_	_			
40				<u> </u>			-				
50						-					
		, 1									

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
	C	taln		,-		٠		0	alo				· . .		_]
-	;	1.	7		1					1				1.	
-	i coli		5	\cdot		- 1		ŀ	1		1	-			-
	Ü			_ _	1	_].		L		1					
	_	6		\perp		⅃.		L		╛		·			
	•	5		1.	1	╝.	_	L	\perp				_]_	
	_	6	_1	\perp		_		L							
1	_	5		\perp	1	_ _	_	L	L]
ļ	_	5		1	\perp	_ _			Ŀ	_	\perp	⅃	_		1
-		60			1	- -	_	_	1	1_	1	4		Ļ	1
-	_	6		4-	4	- -	_	_	1	4_	4	1	_		1
-		50		1	+	- -	4	<u>.</u>	 	4	1	1	4	-	4
ŀ		69		╀	+	+	4	_	╀-	╁	+	4-	-	_:	1
1	_	80		╁	╁	- -	\dashv		╀	+	+	╀	4		$\frac{1}{2}$
1		62	. 1	+	+	╁	+	-	+	╁	╁	+	+		1
1		63		\dagger	†	+	7		1	十	+	+	+		1
1	_	64		T	1	+	7		1	1	+	†	7		:
	·	65			1	1	1	_		1	1	+	7	·	1
		66		Ŀ		I				1.					1
L		67				L						Γ		·]
-		68	<u> </u>	_	1.	1_	4		_	<u> </u>	Ľ	_	4		ļ
L	4	69	-	_	↓_	┦_	4		_	<u> </u>	1	1	4		
L	_	70		ļ	1	1_	1	<u>. </u>	_	_	1_	1	1		ŀ
┝	-	71 72		-	ļ.	+	+		<u> </u>		<u> </u> -	ŀ	+		
┝	-	$\frac{72}{73}$	-	├-	╀	╀	+			├	-	╀		:	
H	1	74	一	╢	-	-	╁	÷	-	:	-	+	+	-	ŀ
ľ		75		1	1-	1	†				1	1	†		ĺ
Ē		70						_							
L	_	77.	_	_	_	_	1]		
_	4	78		<u> </u>	_	1_	-			<u> </u>	<u> </u> _	Ļ	1	_	
-	4	79 80	-	_	_	Ļ	4				-	₋	1	_	
-	-	81		}—	 	-	╁			ļ	-	╀	-	_	
-	+	82		-	-	-	+				 - -	-	-		
-		83		-	H	-	╁				-	╁	+		
=	-4	84.			1_	-	1	<u></u> .					1		
		85	<u> </u>	·			1=				1		1		
		86							_]		
_	_	87	<u>.</u>		L	_	1								
_		88		_	_	!	_			_					
_		88		_	_	_	4-	_			_	_	4-	_	
_	-4	00			_	<u> </u>	1			_		ļ	1.		
_		91			_		_			_	_	_	_		
_	⊸.	92			_	<u> </u>	1				_	_	1-	_	
		93			<u> </u>		1	_				_	- -	_	
_	_	94.			ļ	_	- -	_			_	<u> _</u>	1.		
		95			<u> </u>	<u> </u>	-	4					- -		
_		98		<u> </u>		-	+	4					-	_	
_		97 98.		—	-	<u> </u>	-	4				 	1	_	
_	_	80. 88				-	+	-					-	{	
_	-4.	00					-	\dashv	—		 	-	-	긕	

			_,										•				
1	Cla	nln							_	•	C	_) a	10	٠			
i		7	,		l				ľ		1	•	ľ	٠.,	1		
	Final	Odolog	,	•	l						1		1		í		
٤	Ī	_	4.	· .	_	;	L					-	ľ		1	١.	
<u></u>	_	10			L	:					1-		1	_	1		2
_	نــ	10		·				_			1-	_	1	_	1		٠.
!_	_	10			L					_]_	-	1-	-	1		:
_	_	10	4	_				_	_			_	Ľ	~;·		_	 -
_		100		-		4		4	_	:	_	:	L		_	_	:
_		107		-	_	-	_	4	٠.	_			_		_		÷
		106		+	_	-	_	+	-	-		_	L.	_	Ŀ		<u>:</u>
-		109		1	_	+	-	1	_	4	_	-	_	_	-	_	-
		10			_	1	-	†	-	1		4	-	-	-	_	-
_	1	111		1	_	1	÷	1	•	1	_	1			-	-	-
	1	112	Ŀ	1				I	_]			-		
		113		1	_	1		1		1					_	_	į
_		15	-:	4	÷	+	· ·	1	_	4		-	<u>. </u>	-		:	İ
-		16	-	+		+	-	1-	-,	╀		1	٠.	-			l
-		17	<u> </u>	7		+		†-	_	t		1		1		-	ľ
		18	-	T	_	t	_	1	÷	†		t		,		_	l
		19		I					_	1		Ì		1	·		
		20		L	_	L	•			I		Ī					
		21		1		L		L	_]_		Ţ					١
	1	22 23	·	ŀ			_		_	1		-	_	1			
_		24		+		H		ŀ	_	╁		1		ł		-	١.
		25		1	-	┢		-		1-		t		t		1	
	1:	26							_		_		_	1	<u> </u>		
	12	27		_	_	L	_	L	_	_		1	·	1		4	
		28		-		_	_	-	_	-	•	-	_	1		-1	
		29 30		-	_	-	-	-		-		-		ŀ		1	
	-	3.1	-	-	_	-	-	-		╁		┝	_	╁		1	
_		32		-		-		-		1-		r		1		1	
		33				-]	
		34]				::		Ŀ		_		-	·		
	ł	35		_	_		_	_		-		-	<u> </u>	-		1	
	4_	3€ 37		-	_	_	4	_		-		-		-		ł	
_	4	38		-	_	_	-	-	_	H				ŀ		1	
-	-	39	- -	┝	_	-	-	-		-		-		ŀ		ľ	
_	1~	10		┞	-	-	7		_			ľ		-		ľ	
	4-	41		1-		-	1	-		-		-		1-	_	ľ	
_	1.	42		H	-	-	1	-		-	_	-		-	_	ľ	
	1	11		1	7	·	7	-	_					Ē	_	Į.	
_	1.			-			-		_	-		 		- -	_	ļ.	
_	14	15	_			_				_ <u>-</u>	_			_		1.	
_	1.4	16	_	L		_		_		-	_	_		<u> </u>		[-	
_	-	47		_		_		_	_	_	_	_			_	-	
		18		_	_		_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	•
		49		_	_	-	_		4	_	-	_	4	_		-	
	U:	<u>5</u> q		ı	- 1	•	1				_l	_	_1	_	1	L-	